

# DRYVAC

## Создан для новых достижений

### Новый эталон в области безмасляной откачки

**DRYVAC - это новая линейка сухих вакуумных насосов и решений:**

Все модели серии DRYVAC были разработаны и адаптированы к конкретным требованиям различных применений в процессах производства фотоэлектрических устройств (например, плазмохимическое и физическое осаждение из газовой фазы, выращивание монокристаллов), нанесения покрытий, обрабатывающей промышленности. Вакуумные насосы DRYVAC и системы на их базе являются износостойким, неприхотливым, надежным оборудованием с большим техническим ресурсом.

**Одна конструкция - многочисленные возможности**

**Серия насосов DRYVAC включает следующий ряд моделей:**

- DRYVAC DV 450
- DRYVAC DV 650-r
- DRYVAC DV 650 S
- DRYVAC DV 650 S-i
- DRYVAC DV 650 C
- DRYVAC DV 650 C-i
- DRYVAC DV 650 C-r
- DRYVAC DV 1200
- DRYVAC DV 1200 S-i
- DRYVAC DVR 5000 C-i

А также несколько комбинаций систем с насосами Рутса серии RUVAC.

**Модельный ряд DRYVAC и основные области применения:**

Насосы версии DRYVAC DV и DRYVAC DV S достигают максимальной скорости действия при давлениях свыше 100 мбар. DRYVAC DV и DV S подходят для применения в коротких циклических режимах работы или для откачки больших вакуумных камер.

Кроме того, данные модели насосов соответствуют всем требованиям, необходимым для таких промышленных процессов, как термическая обработка, нанесение промышленных покрытий, энерготехническая промышленность и утилизация ядерного топлива.

Модели насосов серии DV C были разработаны для обеспечения высочайшей надежности в процессах с жесткими условиями эксплуатации. Насосы DRYVAC DV C предназначены для откачки газов, образующихся в процессах производства фотоэлектрических устройств и дисплеев с плоским экраном. Насосы отличаются надежной конструкцией и соответствуют требованиям промышленной безопасности.

Версия насосов DRYVAC DV-i в стандартной комплектации включает корпус с роликами, PLC-контроллер и сенсорный экран. Контроль и мониторинг проходит через программное обеспечение с интуитивным управлением меню и управляющую шину.

**Основные преимущества DRYVAC:**

**Минимальные**

- эксплуатационные затраты
- габаритные размеры
- время установки
- потребление электроэнергии

**Максимальные**

- производительность
- надежность
- время безотказной работы
- универсальность применения

## Выбирайте DRYVAC для решения любых задач!

